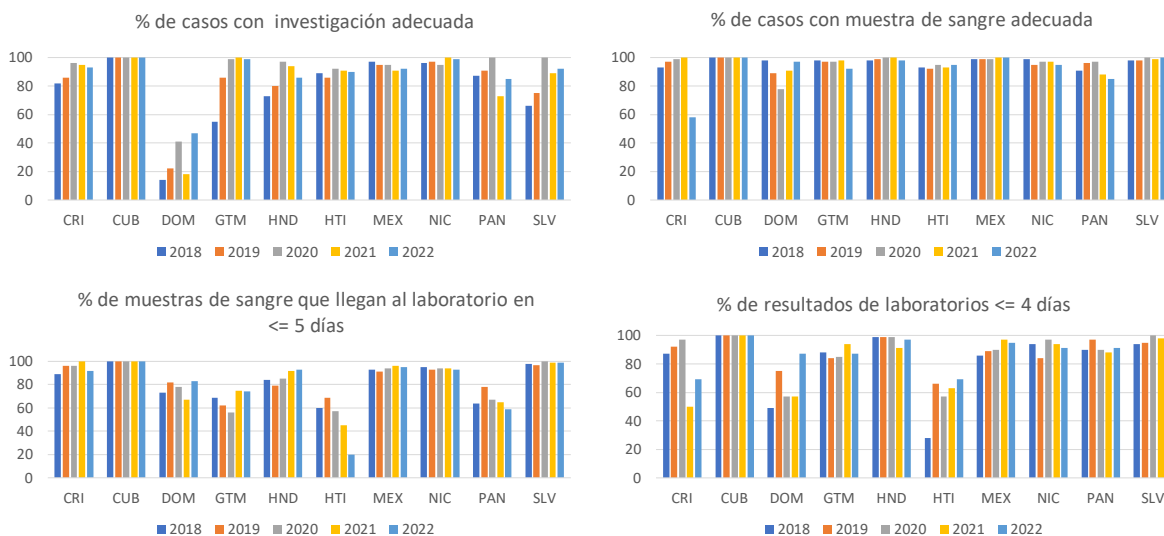


Indicadores de vigilancia integrada de sarampión y rubéola Centroamérica, Cuba, México, Haití y República Dominicana, 2018-2022*



Fuente: ISIS e informe de los países | *Datos hasta 3 de marzo del 2023.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-8, 2023

Subregión y país	Casos sospechosos 2023	Sarampión confirmado 2023				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2023			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2023		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados de SRC	
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*		
AND	BOL	9	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	0	0	0	...
	COL	135	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	84	0	0	0	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	0	0	2022-46	0	0	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	17	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	7	0	0	0	0	0	2007-16
	VEN	0	2019-33
BRA	BRA	154	0	0	...	0	0	0	2022-28	0	68	3	0	0	0	0	2009-34
	CAP	0	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	120	0	0	0	0	...
	GTM	17	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	17	0	0	0	0	0	2005-00
	HND	9	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	18	0	0	0	0	2001-00
	NIC	12	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	11	4	0	0	0	0	2005-00
	PAN	6	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	3	0	0	0	0	0	...
	SLV	68	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	68	230	0	0	0	0	2001-00
	CAR	10	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	8	0	0	0	0	0	1999-00
	LAC	267	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	267	0	0	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	6	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	5	0	0	0	0	0	...
	HTI	26	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	6	3	0	0	0	0	...
	MEX	232	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	162	0	0	0	0	0	...
NOA	CAN	2022-19	2018-39
	USA	3	...	3	2023-08	2017-00
	SOC	ARG	1	0	0	...	0	0	0	2022-26	0	1	0	0	0	0	2009-27
SOC	CHL	0	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	0	0	0	...
	PRY	576	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	84	0	0	0	0	0	2003-06
	URY	2020-07
	TOTAL	1545	0	3	...	3	--	0	0	0	--	0	791	378	0	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-8, 2023

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL						
	COL						
	ECU						
	PER						
	VEN						
BRA	BRA						
CAP	CRI						
	GTM						
	HND						
	NIC						
	PAN						
	SLV						
CAR	CAR						
LAC	CUB						
	DOM						
	HTI						
MEX	MEX						
NOA	CAN						
	USA	3					
SOC	ARG						
	CHL						
	PRY						
	URY						
TOTAL		3	0	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-8, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-3	4	5	6	7	8	
BOL	2	9	9	0	0	0	100
COL	89	51	9	6	9	9	18	0	38
ECU	38	0	0	0	0	0
PER	2	10	2	1	0	1	4	2	59
VEN	5
BRA	151	69	61	8	0	0	0	0	45
CRI	4	0	0	0	0	0	0	...	0
GTM	4	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	41	9	3	2	2	1	1	0	100
NIC	0	1	0	1	0	0	0	0	8
PAN	0	3	0	0	0	2	1	...	50
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CAR	4	2	2	0	0	0	0	0	20
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	1	0	0	0	1	0	...	17
HTI	34	20	11	2	2	2	2	1	77
MEX	196	70	24	5	4	4	16	17	30
CAN
USA
ARG	0	0	0	0	0	0
CHL	9	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	55	492	186	129	120	53	3	1	85
URY
TOTAL	634	737	307	154	137	73	45	21	48

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-8, 2023

Subregión y País	% de sitios notificando semanalmente		% de casos con investigación adecuada	% casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de resultados de lab. <=4 días reportados	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2022/09-2023/08)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	100	78	78	2.1	0.0
	COL	9998	99	86	70	87	2.1	12.1
	ECU	2184	...	0	0	0	1.5	0.0
	PER	7781	...	94	71	50	0.4	0.0
	VEN	13092	3.3	0.0
	BRA	94	1.7	0.2
CAP	CRI	82	...	0	0	0	0.8	18.2
	GTM	1541	...	100	100	76	1.0	0.0
	HND	469	93	78	100	89	1.4	1.7
	NIC	185	...	100	100	100	2.0	3.4
	PAN	324	...	50	100	83	0.9	0.3
	SLV	2656	2	97	100	100	8.8	39.7
CAR	CAR	758	53	40	80	20	0.4	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	7.8	0.0
	DOM	247	...	67	67	100	1.3	0.0
	HTI	712	90	85	96	0	1.5	2.8
MEX	MEX	40522	95	96	100	91	2.0	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	100	100	0	1.5	0.0
	CHL	801	75	0	0	0	1.5	2.9
	PRY	1435	97	16	61	69	15.8	0.5
	URY	155
Total y promedio*		88055	59	62	80	83	2.0	1.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.